

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/019631

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl⁷ C12N15/31, 1/20, C12Q1/68, 1/02, C12P21/08, C07K16/12,
G01N33/53, 33/569, C12M1/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl⁷ C12N15/00-15/90, 1/20, C12Q1/68, 1/02, C12P21/08, C07K16/12,
G01N33/53, 33/569, C12M1/00

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

GENBANK/EMBL/DBJ/GENESEQ, BIOSIS/MEDLINE/WPIDS (STN)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y A	FUJIWARA, T. et al., Biochemical and genetic characterization of serologically untypable Streptococcus mutants strains isolated from patients with bacteremia, Eur.J.Oral.Sci., 2001, October, 109(5), p.330-4	6-8, 20 1, 2, 3, 5, 9-11, 13, 14, 16-19, 21, 25-30 4, 12, 15, 22-24
Y A	YAMASHITA, Y. et al., Genes involved in cell wall localization and side chain formation of rhamnose-glucose polysaccharide in Streptococcus mutans, J.Bacteriol., 1998, November, 180 (21), p.5803-7	1-3, 5, 10, 11, 13, 14, 16, 18, 19, 21, 25, 26, 29, 30 4, 6-9, 12, 15, 17, 20, 22-24, 27, 28

☒ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
03 March, 2005 (03.03.05)

Date of mailing of the international search report
22 March, 2005 (22.03.05)

Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/019631

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y A	SHIBATA, Y. et al., Analysis of loci required for determination of serotype antigenicity in Streptococcus mutans and its clinical utilization, J.Clin.Microbiol., 2003, September, 41(9), p.4107-12	1-3, 5, 10, 11, 13, 14, 16, 18, 19, 21, 25, 26, 29, 30 4, 6-9, 12, 15, 17, 20, 22-24, 27, 28
Y A	JP 2003-185669 A (Kabushiki Kaisha Tokuyama Dental), 03 July, 2003 (03.07.03), (Family: none)	9, 17, 26-28 1-8, 10-16, 18-25, 29, 30
P, X P, A	NAKANO, K. et al., Demonstration of Streptococcus mutans with a cell wall polysaccharide specific to a new serotype, k, in the human oral cavity, J.Clin.Microbiol., 2004, January, 42(1), pages 198 to 202	6-9, 17, 20, 26-28 1-5, 10-16, 18, 19, 21-25, 29, 30
P, X	Accession No.2004556459 on MEDLINE NAKANO K. et al., Development of a PCR method for rapid identification of new Streptococcus mutans serotype k strains, J.Clin.Microbiol., 2004, November, 42(11), p. 4925-30	1-30
A	SHIBATA, Y. et al., Expression and characterization of streptococcal rgp genes required for rhamnan synthesis in Escherichia coli., Infect.Immun., 2002, June, 70(6), p.2891-8	1-30

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))		
Int. Cl ⁷ C12N15/31、1/20、C12Q1/68、1/02、C12P21/08、 C07K16/12、G01N33/53、33/569、C12M1/00		
B. 調査を行った分野		
調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))		
Int. Cl ⁷ C12N15/00-15/90、1/20、C12Q1/68、1/02、C12P21/08、 C07K16/12、G01N33/53、33/569、C12M1/00		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)		
GENBANK/EMBL/DDBJ/GENESEQ BIOSIS/MEDLINE/WPIDS (STN)		
C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y A	FUJIWARA T et al., Biochemical and genetic characterization of serologically untypable Streptococcus mutans strains isolated from patients with bacteremia, Eur J Oral Sci, 2001 Oct, 109(5), p. 330-4	6-8, 20 1, 2, 3, 5, 9-11, 13, 14, 16-19, 21, 25-30 4, 12, 15, 22-24
<input checked="" type="checkbox"/> C欄の続きにも文献が列挙されている。 <input type="checkbox"/> パテントファミリーに関する別紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す) 「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 の日の後に公表された文献 「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」 同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了した日 03.03.2005	国際調査報告の発送日 22.3.2005	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 伏見 邦彦	4N 9838
電話番号 03-3581-1101 内線 3448		

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y A	YAMASHITA Y et al., Genes involved in cell wall localization and side chain formation of rhamnose-glucose polysaccharide in Streptococcus mutans, J Bacteriol, 1998 Nov, 180 (21), p. 5803-7	1-3, 5, 10, 11, 13, 14, 16, 18, 19, 21, 25, 26, 29, 30 4, 6-9, 12, 15, 17, 20, 22-24, 27, 28
Y A	SHIBATA Yet al., Analysis of loci required for determination of serotype antigenicity in Streptococcus mutans and its clinical utilization, J Clin Microbiol, 2003 Sep, 41 (9), p. 4107-12	1-3, 5, 10, 11, 13, 14, 16, 18, 19, 21, 25, 26, 29, 30 4, 6-9, 12, 15, 17, 20, 22-24, 27, 28
Y A	JP 2003-185669 A(株式会社トクヤマデンタル) 2003. 07. 03 (ファミリーなし)	9, 17, 26-28 1-8, 10-16, 18-25, 29, 30
PX PA	NAKANO K et al., Demonstration of Streptococcus mutans with a cell wall polysaccharide specific to a new serotype, k, in the human oral cavity, J Clin Microbiol, 2004 Jan, 42 (1), p. 198-202	6-9, 17, 20, 26-28 1-5, 10-16, 18, 19, 21-25, 29, 30
PX	Accession No. 2004556459 on MEDLINE, NAKANO K et al., Development of a PCR method for rapid identification of new Streptococcus mutans serotype k strains, J Clin Microbiol. 2004 Nov, 42 (11), p. 4925-30	1-30
A	SHIBATA Y et al., Expression and characterization of streptococcal rgp genes required for rhamnan synthesis in Escherichia coli. Infect Immun, 2002 Jun, 70 (6), p. 2891-8	1-30

P C T

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条)
[P C T 1 8 条、P C T 規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 S U 0 4 0 1	今後の手続きについては、様式P C T / I S A / 2 2 0 及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 P C T / J P 2 0 0 4 / 0 1 9 6 3 1	国際出願日 (日.月.年) 2 8 . 1 2 . 2 0 0 4	優先日 (日.月.年) 3 0 . 1 2 . 2 0 0 3
出願人 (氏名又は名称) サントリー株式会社		

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条 (P C T 1 8 条) の規定に従い出願人に送付する。
この写しは国際事務局にも送付される。

この国際調査報告は、全部で 4 ページである。

☐ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。

1. 国際調査報告の基礎

a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。

☐ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。

b. ☒ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる (第 I 欄参照)。

2. ☐ 請求の範囲の一部の調査ができない (第 II 欄参照)。

3. ☐ 発明の単一性が欠如している (第 III 欄参照)。

4. 発明の名称は ☒ 出願人が提出したものを承認する。

☐ 次に示すように国際調査機関が作成した。

5. 要約は

☒ 出願人が提出したものを承認する。

☐ 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条 (P C T 規則38.2(b)) の規定により
国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ
の国際調査機関に意見を提出することができる。

6. 図面に関して

a. 要約書とともに公表される図は、

第 1 図とする。 ☒ 出願人が示したとおりである。

☐ 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。

☐ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。

b. ☐ 要約とともに公表される図はない。

THIS PAGE BLANK (USPTO)

第 I 欄 ヌクレオチド又はアミノ酸配列 (第 1 ページの 1. b の続き)

1. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき国際調査を行った。

- a. タイプ ☒ 配列表
☐ 配列表に関連するテーブル
- b. フォーマット ☐ 書面
☒ コンピュータ読み取り可能な形式
- c. 提出時期 ☐ 出願時の国際出願に含まれる
☒ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
☐ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

2. ☐ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

3. 補足意見：

THIS PAGE BLANK (USPTO)

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁷ C12N15/31、1/20、C12Q1/68、1/02、C12P21/08、
C07K16/12、G01N33/53、33/569、C12M1/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁷ C12N15/00-15/90、1/20、C12Q1/68、1/02、C12P21/08、
C07K16/12、G01N33/53、33/569、C12M1/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

GENBANK/EMBL/DDBJ/GENESEQ
BIOSIS/MEDLINE/WPIDS (STN)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y A	FUJIWARA T et al., Biochemical and genetic characterization of serologically untypable Streptococcus mutans strains isolated from patients with bacteremia, Eur J Oral Sci, 2001 Oct, 109(5), p.330-4	6-8, 20 1, 2, 3, 5, 9-11, 13, 14, 16-19, 21, 25-30 4, 12, 15, 22-24

☒ C欄の続きにも文献が列挙されている。☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの
「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)
「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの
「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
「&」 同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

03. 03. 2005

国際調査報告の発送日

22. 3. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号 100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

伏見 邦彦

4N

9838

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y A	YAMASHITA Y et al., Genes involved in cell wall localization and side chain formation of rhamnose-glucose polysaccharide in Streptococcus mutans, J Bacteriol, 1998 Nov, 180 (21), p. 5803-7	1-3, 5, 10, 11, 13, 14, 16, 18, 19, 21, 25, 26, 29, 30 4, 6-9, 12, 15, 17, 20, 22-24, 27, 28
Y A	SHIBATA Yet al., Analysis of loci required for determination of serotype antigenicity in Streptococcus mutans and its clinical utilization, J Clin Microbiol, 2003 Sep, 41 (9), p. 4107-12	1-3, 5, 10, 11, 13, 14, 16, 18, 19, 21, 25, 26, 29, 30 4, 6-9, 12, 15, 17, 20, 22-24, 27, 28
Y A	JP 2003-185669 A (株式会社トクヤマデンタル) 2003. 07. 03 (ファミリーなし)	9, 17, 26-28 1-8, 10-16, 18-25, 29, 30
PX PA	NAKANO K et al., Demonstration of Streptococcus mutans with a cell wall polysaccharide specific to a new serotype, k, in the human oral cavity, J Clin Microbiol, 2004 Jan, 42 (1), p. 198-202	6-9, 17, 20, 26-28 1-5, 10-16, 18, 19, 21-25, 29, 30
PX	Accession No. 2004556459 on MEDLINE, NAKANO K et al., Development of a PCR method for rapid identification of new Streptococcus mutans serotype k strains, J Clin Microbiol. 2004 Nov, 42 (11), p. 4925-30	1-30
A	SHIBATA Y et al., Expression and characterization of streptococcal rgp genes required for rhamnan synthesis in Escherichia coli. Infect Immun, 2002 Jun, 70 (6), p. 2891-8	1-30

THIS PAGE BLANK (USPTO)